INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/014363

	CATION OF SUBJECT MATTER G06F1/00, H04N5/44, G06F12/1	4, G06F15/00		
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	al classification and IPC		
B. FIELDS SE	ARCHED			
Minimum docum Int.Cl ⁷	nentation searched (classification system followed by cl G06F1/00, H04N5/44, G06F12/14	lassification symbols) 4, G06F15/00		
Jitsuyo Kokai Ji	itsuyo Shinan Koho 1971-2004 Ji	oroku Jitsuyo Shinan Koho tsuyo Shinan Toroku Koho	1994-2004 1996-2004	
Electronic data b	pase consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search t	erms used)	
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.	
X Y	JP 2000-235426 A (NEC Yoneza 29 August, 2000 (29.08.00), Full text (Family: none)	wa, Ltd.),	1,2,10,11 3-9,12-18	
X Y	JP 2002-77145 A (Toshiba Cor 15 March, 2002 (15.03.02), Full text (Family: none)	p.),	1,2,10,11 3-9,12-18	
X Y	JP 2000-330664 A (Nihon Denk Kabushiki Kaisha), 30 November, 2000 (30.11.00), Full text (Family: none)	-	1,2,10,11 3-9,12-18	
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the a "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consisted when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive	r relevance; the claimed invention cannot be cannot be considered to involve an inventive and is taken alone r relevance; the claimed invention cannot be rean inventive step when the document is more other such documents, such combination son skilled in the art	
Date of the actual completion of the international search 28 December, 2004 (28.12.04)			ruary, 2005 (15.02.05)	
Japanes	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer		
Facsimile No. Telephone No. Telephone No. Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/014363

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X Y	<pre>JP 2001-268655 A (Seiko Epson Corp.), 28 September, 2001 (28.09.01), Full text (Family: none)</pre>	1,2,10,11 3-9,12-18	
X Y	JP 2003-150559 A (Tomoki NOGUCHI), 23 May, 2003 (23.05.03), Full text (Family: none)	1,2,10,11 3-9,12-18	
Y A	<pre>JP 2-293999 A (Clarion Co., Ltd.), 05 December, 1990 (05.12.90), Full text (Family: none)</pre>	3,4,12,13 1,2,5-11, 14-18	
Y A	JP 2001-175600 A (Hitachi, Ltd.), 29 June, 2001 (29.06.01), Full text (Family: none)	5,14 1-4,6-13, 15-18	
Y A	JP 10-149337 A (Hitachi, Ltd.), 02 June, 1998 (02.06.98), Full text (Family: none)	5,14 1-4,6-13, 15-18	
Y A	JP 2001-236318 A (Shizuo NAGASHIMA), 31 August, 2001 (31.08.01), Full text (Family: none)	6,15 1-5,7-14, 16-18	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/014363

From Fig. 11 and the related matter, claim 8 has been interpreted to mean that the PIN number input is prompted "when no connection is detected"; and "the security function processing" is cancelled and "the normal operation of the first electronic device is started" when the inputted PIN number coincides with the one stored in advance. The search has been performed on a particular security system supported by and disclosed in the Description, i.e., the one specifically disclosed in the Description.

From Figs 9 and 10 and the related matter, claim 9 has been interpreted to mean that the PIN number input is prompted "when no connection is detected"; and "the security function processing" is cancelled and "the normal operation of the first electronic device is started" when the inputted PIN number coincides with the one stored in advance. The search has been performed on a particular security system supported by and disclosed in the Description, i.e., the one specifically disclosed in the Description.

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 'G06F 1/00, H04N 5/44, G06F 12/14 G06F 15/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl.' G06F 1/00, H04N 5/44, G06F 12/14 G06F 15/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報日本国実用新案登録公報

1994-2004年1996-2004年

THE STATE OF THE PROPERTY OF T

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する引用文献のカテゴリー*	ると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
х	JP 2000-235426 A (米沢日本電気株式会社) 20 00.08.29,全文 (ファミリーなし)	1, 2, 1 0, 11
Y		$\begin{bmatrix} 3-9, & 12 \\ -18 \end{bmatrix}$
х	JP 2002-77145 A (株式会社東芝) 2002. 0 3.15,全文 (ファミリーなし)	$\begin{bmatrix} 1, & 2, & 1 \\ 0, & 1 & 1 \end{bmatrix}$
Y		3-9, 12

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- ·「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 28.12.2004 国際調査報告の発送日 15.2.2005				
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官 (権限のある職員) 坂東 博司 電話番号 03-3581-1101 内線 3520		

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号 1, 2, 1
X	JP 2000-330664 A (日本電機エンジニアリング株式 会社) 2000.11.30,全文(ファミリーなし)	$\begin{bmatrix} 1, & 2, & 1 \\ 0, & 1 & 1 \end{bmatrix}$
Y	会社) 2000、11、30、主文(ファミアーなど)	$\begin{vmatrix} 3 & 7 & 1 & 2 \\ 3 & -9 & 1 & 2 \end{vmatrix}$
1 .	·	-18
X	JP 2001-268655 A (セイコーエプソン株式会社)	$\begin{bmatrix} 1, & 2, & 1 \\ 2 & & 1 \end{bmatrix}$
	2001.09.28,全文(ファミリーなし)	$\begin{bmatrix} 0, & 1 & 1 \\ 3-9, & 1 & 2 \end{bmatrix}$
Y		$\begin{bmatrix} 3-9, & 12 \\ -18 \end{bmatrix}$
$ _{\mathbf{x}}$	JP 2003-150559 A (野口 智樹) 2003. 0	1, 2, 1
	5. 23,全文(ファミリーなし)	0, 11
Y		$\begin{vmatrix} 3-9, & 12 \\ -18 \end{vmatrix}$
		- 1 6
Y	 JP 2-293999 A (クラリオン株式会社) 1990. 1	3, 4, 12,
	2.05,全文(ファミリーなし)	1 3
A	·	$\begin{bmatrix} 1, & 2, & 5-1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$
		1, 14-18
Y	JP 2001-175600 A (株式会社日立製作所) 200	5, 14
A	1.06.29,全文(ファミリーなし)	1-4, 6-1
		3, 15-18
		5 14
Y	JP 10-149337 A (株式会社日立製作所) 1998. 06.02,全文(ファミリーなし)	$\begin{bmatrix} 5, & 1.4 \\ 1-4, & 6-1 \end{bmatrix}$
A		3, 15-18
Y	JP 2001-236318 A (永島 志津夫) 2001.0	6, 15
A	8.31,全文(ファミリーなし)	$\begin{vmatrix} 1-5, 7-\\ 14, 16- \end{vmatrix}$
		18
		·
		1.
	·	

請求の範囲8は、図11及びその関連事項から「・・接続されていないことを検出したとき、」PIN番号入力を促し、入力されたPIN番号があらかじめ記憶したものと一致したときに、「セキュリティ機能の処理を」キャンセルし、「前記第1の電子機器の通常動作を開始させる・・」ことを意味するものと解釈して、明細書に裏付けられ、開示されている範囲、すなわち明細書に具体的に記載されている特定のセキュリティシステムについて調査を行った。

請求の範囲9は、図10及びその関連事項から「・・接続されていないことを検出したとき、」PIN番号入力を促し、入力されたPIN番号があらかじめ記憶したものと一致したときに、「セキュリティ機能の処理を」キャンセルし、「前記第1の電子機器の通常動作を開始させる・・」ことを意味するものと解釈して、明細書に裏付けられ、開示されている範囲、すなわち明細書に具体的に記載されている特定のセキュリティシステムについて調査を行った。